

## Sisukord

<b>Meditsiini kiiritusseadmed .....</b>	<b>2</b>
<i>Tabel 1. Röntgendiagnostikaseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja .....</i>	<i>3</i>
<i>Tabel 2. Intra- ja ekstraoralse hambaröntgenseadme sh koonuskimp-kompuutertomograafi (KKKT) paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja .....</i>	<i>6</i>
<b>Veterinaarradioloogia seadmed .....</b>	<b>9</b>
<i>Tabel 3. Vet röntgendiagnostikaseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja .....</i>	<i>9</i>
<b>Läbivalgustusseadmed .....</b>	<b>11</b>
<i>Tabel 4. Läbivalgustusseadme sh pagasikontrolliseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja .....</i>	<i>11</i>
<b>Kinnised kiirgusallikad .....</b>	<b>12</b>
<i>Tabel 5. Radioaktiivset ainet sisaldava mõõteseadme hooldaja ja/või paigaldaja .....</i>	<i>12</i>
<b>Muu .....</b>	<b>12</b>
<i>Tabel 6. <math>\beta</math>-kiiritamisseadme tootja .....</i>	<i>12</i>

Vastavalt kiirgusseaduse § 36 lg-le 1 kiirgusallikat võib paigaldada, remontida ja hooldada ainult isik, kellele on nimetatud tegevuseks antud kiirgustegevusluba. Tabelites 1 - 5 on toodud kiirgusallikate tootjate poolt volitatud isikute andmed, kellele on antud kiirgustegevusluba kiirgusallikate paigaldamiseks, hooldamiseks ja remontimiseks.

## Meditsiini kiiritusseadmed

Kiirgusseaduse § 42 lg 4 alusel kehtestatud tervise- ja tööministri 19.12.2018 määruse nr 71 „Meditsiini kiirituse protseduuride kiirgusohutusnõuded, meditsiini kiirituse protseduuride kliinilise auditi nõuded ning diagnostilised referentsväärtused ja nende määramise nõuded“<sup>1</sup> § 13 kohaselt:

1. Kiirgustegevusloa omaja tagab meditsiini kiiritusseadmete nõuetekohase paigaldamise ja tootja poolt ette nähtud kasutustingimused. Kasutada tohib meditsiini kiiritusseadmeid, mis on läbinud heakskiidu- ja toimimiskatsed (edaspidi ka kui *katsed*) ning mis on ohutu ja tulemusliku protseduuri tegemiseks töökorras.
2. Kiirgustegevusloa omaja korraldab enne meditsiini kiiritusseadme kasutamise alustamist heakskiidukatse ning seadme kasutamisel viib läbi regulaarseid toimimiskatseid kooskõlas asjakohase Euroopa Komisjoni kiirguskaitse juhendi<sup>2</sup> ja seadme tootja soovitustega, kui kiirgustegevusloa tingimustes ei ole määratud teisiti.

Kiirgustegevusloaga määratud tingimuste kohaselt:

- a) Meditsiini kiiritusseadmete sh ekstraoraalsete hambaröntgenseadmete toimimiskatsed tuleb teha sagedusega üks kord 2 aasta jooksul ja pärast seadme juhtpuldi või röntgentoru vahetust.
  - b) Intraoraalse hambaröntgenseadme toimimiskatsed tuleb teha sagedusega üks kord 3 aasta jooksul ja pärast seadme juhtpuldi või röntgentoru vahetust.
3. Heakskiidu- ja toimimiskatseid võib teha:
    - a) meditsiinifüüsika ekspert, kes esindab kiirgustegevusloa omajat, täites kvaliteedijuhtimise süsteemi tingimusi;
    - b) meditsiini kiiritusseadme tootja poolt volitatud isik;
    - c) vastavas mõõtevaldkonnas akrediteeritud asutus.

---

<sup>1</sup> Tervise- ja tööministri 19.12.2018 määruse nr 71 „Meditsiini kiirituse protseduuride kiirgusohutusnõuded, meditsiini kiirituse protseduuride kliinilise auditi nõuded ning diagnostilised referentsväärtused ja nende määramise nõuded“ <https://www.riigiteataja.ee/akt/128122018020?leiaKehtiv>

<sup>2</sup> Euroopa Komisjoni kiirguskaitse juhend [https://energy.ec.europa.eu/system/files/2014-11/162\\_1.pdf](https://energy.ec.europa.eu/system/files/2014-11/162_1.pdf)

**Tabel 1. Röntgendiagnostikaseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja**

Loa omaja	Loa number ja kehtivus	Seadme nimetus	Seadme mudel	Tootja ja tootja riik	Katsed
<b>BIOTEHNIK OÜ</b> <a href="http://www.biotehnik.ee/">http://www.biotehnik.ee/</a>	KTL-508665/20 20.07.2020 - 20.07.2025	Radiograaf	Camargue, SAXO 4, Rafale	Apelem S.A., Prantsusmaa	Jah
			Perform-X, Z-Motion	Control-X, Ungari	
			AeroDR X70, AeroDR X60, AeroDR X30AeroDR X10	Konica Minolta Medical Imaging, Jaapan	
			X-Twin, X-Fit	Roesys GmbH, Saksamaa	
<b>Diamedica OÜ</b> <a href="https://www.diamedica.ee/">https://www.diamedica.ee/</a>	KTL-513390/21 09.09.2021 - 09.09.2026	Radiograaf	GC85	Samsung Electronics Co. Ltd.	Ei
		Radiograaf	GXR-SD, Topaz-32D/40D, GXR-S	DRGEM Corporation, Korea Vabariik	
		Mobiilne radiograaf	!M1	Solutions for tomorrow AB, Rootsi	
		Verekiiritusseade	RS 3400	Rad Source Technologies, Inc, Ameerika Ühendriigid	
<b>HANSA MEDICAL OÜ</b> <a href="https://hansamedical.ee/">https://hansamedical.ee/</a>	KTL-508321/20 01.05.2020 - 01.05.2025	Kompuuter-tomograaf	BrightSpeed 16 Elite; Optima CT520; Brivo CT385; Revolution CT; BrightSpeed 4 Lite; Revolution EVO; Discovery CT750HD; LightSpeed 16 RT	GE Healthcare, USA  GE Hualun Medical Systems CO. Ltd, Hiina	Jah
		Arkoskoop	OEC 9900; OEC Flexiview 8800; OEC 7700; OEC Fluorostar 7900 OEC One, OEC One CFD; Brivo OEC 715/Brivo OEC 785/ Brivo OEC 865		
		Radiograaf	AMX4+; Brivo DR-F; Silhouette VR; Optima XR646; Discovery XR656; Proteus XRA; Proteus XRi; Discovery XR650;		
		Luudensitomeeter	PRODIGY III PRODIGY IV PRODIGY VIII PRODIGY Advanced		

		Kompuuter- tomograaf/ PET/SPET	Discovery 690 Discovery MI Discovery 670	GE Healthcare, USA	
		Radiograaf	Vision V	Visaris, Serbia	
<b>MEDITSIINIGRUPP AS</b> <a href="https://www.meditstiinigrupp.ee/en/home/">https://www.meditstiinigrupp.ee/en/home/</a>	KTL- 518359/23 24.01.2023 - 24.01.2028	Radiograaf	Bucky Diagnost, Digital Diagnost, Mobile Diagnost Duo Diagnost, Multi Diagnost, Essenta	Philips Healthcare, Holland	Jah, v.a. KT
		Fluoroskoop- radiograaf			
		Mammograaf	MicroDose		
		Kompuuter- tomograaf (KT)	Ingenuity, Brilliance		
		Arkoskoop	BV Family, Veradius		
		Angiograaf	Allura, Azurion		
		Mammograaf, sh 3D	Planmed Clarity™ 2D, S, 3D	Planmed OY, Soome	
<b>Medivar OÜ</b> <a href="http://medivar.eu/">http://medivar.eu/</a>	<a href="#">17/005</a> 06.03.2017 - ...	Luudensitomeeter	PRIMUS	OsteoSys Co., Ltd., Korea Vabariik	Ei
<b>SEMETRON AS</b> <a href="https://www.semetron.ee/">https://www.semetron.ee/</a>	KTL- 521811/24 28.05.2024 - 28.05.2029	Radiograaf	Riviera CSX, SPV AT, LP Plus	Primax /Sedecal, Hispaania	Jah
		Arkoskoop	Raybow	Primax /ATS, Itaalia	
		Radiograaf	Cyberbloc	AGFA Healthcare, Belgia	
		Kompuuter- tomograaf	DX-D300, DR100e, DR400, DR600, DR800, Valory	Canon Medical Systems sh tütarfirma Oldelft Benelux B.V.	
		Mammograaf ja tomosünteesi seade	DR100e, DR100s	Hologic, USA	
		Luudensitomeeter	Aquilion Lightning, Prime, One, Serve		
<b>Siemens Healthcare Oy FIL</b> <a href="https://new.siemens.com/ee/et/company/kontaktid.html">https://new.siemens.com/ee/et/company/kontaktid.html</a>	KTL- 510139/20 15.12.2020 - 15.12.2025	Angiograaf	AXIOM Artis dBA, Artis Q.zen, Artis Zee kõik mudelid;	Siemens Healthcare GbH, Saksamaa	Jah
		Arkoskoop	SIREMOBIL kõik mudelid ARCADIS kõik mudelid Cios Fusion		
		Radiograaf	MULTIX Compact K, Multix TOPP, Multix PRO kõik mudelid, Multix Fusion Analog, Ysio, AXIOM Aristos FX Plus,		

			Multitom Rax; POLYMOBIL Plus MOBILETT XP Digital MOBILETT Mira Max MOBILETT Elara Max		
		Fluoroskoop	AXIOM Luminos kõik mudelid		
		Kompuuter- tomograaf	SOMATOM Emotion kõik mudelid SOMATOM Definition kõik mudelid SOMATOM Force SOMATOM go.Up		
		Mammograaf	MAMMOMAT Balance MAMMOMAT Inspiration MAMMOMAT Revelation		
		Gammakaamera- kompuuter- tomograaf	Symbia Intevo Bold		
<b>UAB MedUS Medical Eesti filiaal</b> <a href="https://www.med-us.eu/et">https://www.med-us.eu/et</a>	<b>KTU-</b> <b>522367/24</b> 19.07.2024 - 19.07.2029	Radiograaf	uDR 380i/uDR 380i Pro	Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd, Hiina	Ei
<b>Weissmed OÜ</b> <a href="http://www.weissmed.ee/">http://www.weissmed.ee/</a>	<b>KTU-</b> <b>509773/20</b> 17.11.2020 - 17.11.2025	Radiograaf Fluoroskoop- radiograaf	Calypso, MAC Opera Swing, Opera Evolution, T90 Sharp	General Medical Merate SpA, Itaalia	Ei
		Arkoskoop	Symbol		
		Mammograaf	IMS Giotto		

**Tabel 2. Intra- ja ekstraoralse hambaröntgenseadme sh koonuskimp-kompuutertomograafi (KKKT) paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja**

Loa omaja	Loa number ja kehtivus	Röntgenseadme nimetus	Röntgenseadme mudel	Tootja ja tootja riik	Katsed
Atrahent OÜ	KTL-508141/20 23.04.2020 - ..	Hambaröntgen-seade	Orix kõik mudelid	Ardet Dental & Medical Devices S.r.l, Itaalia	Ei
BIOTEHNIK OÜ <a href="http://www.biotehnik.ee/">http://www.biotehnik.ee/</a>	KTL-508665/20 20.07.2020 - 20.07.2025	Hambaröntgen-seade	MAX 70 MC3 MAX70 HF/DC	CSN Industrie, Itaalia	Jah
		Hambaröntgen-seade	Oralix kõik mudelid	Gendex Dental Systems	
		Panoraam-röntgenseade	ART Plus seeria	Ajat OY, Soome	
Dentalring OÜ	17/023 13.03.2017 - ...	Hambaröntgen-seade	Kodak 2100/2200	Kodak-Trophy, Prantsusmaa	Jah
		KKKT ja panoraam-röntgenseadmed	Kodak 8000/8000C; Kodak 9000/9300/9500		
		Hambaröntgen-seade	CS2100/2200	Carestream Dental, Prantsusmaa	
		KKKT ja panoraam-röntgenseadmed	CS8100 kõik mudelid; CS9000/9300/9500.		
		Hambaröntgen-seade	Irix 70; Novelx 6510	Trophy, Prantsusmaa	
Dentaltec OÜ	18/019 14.03.2018 - ...	Hambaröntgen-seade	Heliudent plus	Sirona, Saksamaa	Ei
		KKKT ja panoraam-röntgenseadmed	Orthophos mudelid: XG, XG 3D SL 2D/3D		
HANSA MEDICAL OÜ <a href="https://hansamedical.ee/">https://hansamedical.ee/</a>	KTL-508321/20 01.05.2020 - 01.05.2025	Panoraam-röntgenseade	OP100; OP100D; OC100; OC200D	Instrumentarium Dental, Soome	Jah
		KKKT	OP300		
		Hambaröntgen-seade	Focus		
MacoMed OÜ <a href="https://macomed.ee/">https://macomed.ee/</a>	KTL-516735/22 12.09.2022 - 12.09.2027	Hambaröntgen-seade	RXDC HyperSphere, RXDC-eXTend wireless, RXDC	NewTom ja MyRay, Cefla Dental Group, Itaalia	Ei
		KKKT ja panoraam-röntgenseadmed	7G MED, GO, GIANO, VGI Evo, Hyperion X5, X9, X9 Pro		
		Hambaröntgen-seade	CS2100	Carestream Dental LLC, Prantsusmaa	

		KKKT ja panoraam-röntgenseadmed	CS8100 CS8200		
<b>Medivar OÜ</b> <a href="http://medivar.eu/">http://medivar.eu/</a>	<b>17/005</b> 06.03.2017 - ...	Hambaröntgen-seade	X-Mind AC/DC, X-Mind Unity	Acteon Group De Götzen S.r.l, Itaalia	Ei
		KKKT	GO, GIANO	NewTom, Cefla Dental Group, Itaalia, QR s.r.l., Itaalia	
<b>Nextal Medical OÜ</b> <a href="https://nextalmedical.ee/">https://nextalmedical.ee/</a>	<b>KTL-516860/22</b> 15.09.2022 - ...	Hambaröntgen-seade	Owandy-RX DC	Owandy, Prantsusmaa	Ei
		Panoraam-röntgenseade	Owandy I-Max		
<b>Plandent Eesti OÜ</b> <a href="https://www.plandent.ee/">https://www.plandent.ee/</a>	<b>KTL-506867/20</b> 07.04.2020 - ...	Hambaröntgen-seade	ProX™	Planmeca OY, Soome	Ei
		Panoraam-röntgenseade	Pro One		
		KKKT ja panoraam-röntgenseade sh tsefalostaadiga	ProMax 2D/3D Viso kõik mudelid		
<b>ProImplant OÜ</b> <a href="https://www.proimplant.ee/">https://www.proimplant.ee/</a>	<b>KTL-501199/18</b> 10.09.2018 - ...	Hambaröntgen-seade	Rayscan Alpha mudelid: SC, P, Plus SC, Plus	Ray Co, Ltd, Korea Vabariik	Ei
<b>RETENT AS</b> <a href="https://www.retent.ee/">https://www.retent.ee/</a>	<b>KTL-507912/20</b> 23.03.2020 - 23.03.2025	Hambaröntgen-seade	MyRay kõik mudelid; New Tom kõik mudelid	Cefla S.C, Itaalia	Jah
		Panoraam-röntgenseade sh tsefalostaadiga  KKKT sh tsefalostaadiga	CS 2100; CS 2200; CS 8100 2D; CS 8100 3D; CS 8100SC 2D; CS 8100SC 3D; CS 8200 3D; CS 9600	Carestream Dental LLC, Suurbritannia	
<b>SEMETRON AS</b> <a href="https://www.semetron.ee/">https://www.semetron.ee/</a>	<b>KTL-521811/24</b> 28.05.2024 - 28.05.2029	Panoraam-röntgenseade sh tsefalostaadiga	OP 3D™	Dexis (end. nimega KaVo, Gendex ja Soredex), Soome	Jah
		KKKT sh tsefalostaadiga			

		Hambaröntgen- seade	Focus		
<b>SPIDENT OÜ</b>	KTL- 517415/22  05.12.2022-	Hambaröntgen- seade	ProX	Planmeca OY, Soome	Ei
		Panoraam- röntgenseade sh tsefalostaadiga  KKKT sh tsefalostaadiga	ProOne ProMax  ProMax 3D		
<b>VMTR OÜ</b>  <a href="http://vmtr.ee/et/">http://vmtr.ee/et/</a>	KTL- 514015/21  10.11.2021 -...	Hambaröntgen- seade	Heliodont plus; Orthophos kõik mudelid	Sirona, Saksamaa	Jah

## Veterinaarradioloogia seadmed

Kiirgustegevusloaga määratud tingimuste kohaselt

- Vet röntgendiagnostikaseadme toimimiskatsed tuleb teha sagedusega üks kord 2 aasta jooksul ja pärast seadme juhtpuldi või röntgentoru vahetust. Toimimiskatsed sisaldavad vähemalt järgmiste toimimisinäitajate kontrollimist: röntgentoru pinge täpsust, kiirgussaagist ja selle korduvust, kiirgussaagise lineaarsust, ekspositsioonaja täpsust, poolnõrgenemispaksust (HVL), valgus- ja kiirgusvälja ühilduvust.
- Vet hambaröntgenseadme toimimiskatsed tuleb teha sagedusega üks kord 3 aasta jooksul ja pärast seadme juhtpuldi või röntgentoru vahetust. Toimimiskatsed sisaldavad vähemalt järgmiste toimimisinäitajate kontrollimist: röntgentoru pinge täpsust, kiirgussaagist ja selle korduvust, kiirgussaagise lineaarsust, ekspositsioonaja täpsust, poolnõrgenemispaksust (HVL).

**Tabel 3. Vet röntgendiagnostikaseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja**

Loa omaja	Loa number ja kehtivus	Seadme nimetus	Seadme mudel	Tootja ja tootja riik	Katsed
BIOTEHNIK OÜ <a href="http://www.biotehnik.ee/index.html">http://www.biotehnik.ee/index.html</a>	KTL-508665/20 20.07.2020 - 20.07.2025	Vet radiograaf	ECOray 400, meX+100	<u>Medical ECONET GmgH, Saksamaa</u>	Jah
		Vet radiograaf	Zoomax	<u>Control-X Medical Ltd., Ungari</u>	
Enitek Engineering OÜ <a href="http://enitek.ee/">http://enitek.ee/</a>	KTL-501220/18 06.11.2018 - ...	Vet radiograaf	Univet, Maxivet X-R Portable 20 Plus, X-R Portable 20 BT Plus, X-R Portable 20 BT X-R Portable 40, X-R Portable 40 BT	<u>Examion GmbH, Saksamaa</u>	Ei
		Vet hambaröntgenseade	X-R Static Dental HF (XGenius)	Examion GmbH, Saksamaa / De Götzen S.r.l., Itaalia	
		Vet radiograaf	HF 200A Gierth TR 90/30	Gierth X-ray International GmbH, Saksamaa	
		Vet hambaröntgenseade	iM3 MyRay RX DC	iM3 Dental Ltd, Iirimaa/ Cefla S.C., Itaalia	
		Vet hambaröntgenseade	iM3 Revolution 4DC		
HANSA MEDICAL OÜ <a href="https://hansamedical.ee/">https://hansamedical.ee/</a>	KTL-508321/20 01.05.2020 - 01.05.2025	Vet radiograaf	meX+100	<u>Medical ECONET GmgH, Saksamaa</u>	Jah
		Vet radiograaf	PXP-100CA VET-100 PXP-40HF	<u>POSKOM, L.Korea</u>	
SEMETRON AS <a href="https://www.semetron.ee/">https://www.semetron.ee/</a>	KTL-521811/24 28.05.2024 - 28.05.2029	Vet radiograaf	Neovet	<u>Sedecal, Hispaania</u>	Jah
UAB MedUS Medical Eesti filiaal <a href="https://www.med-us.eu/et">https://www.med-us.eu/et</a>	KTL-522367/24 19.07.2024 - 19.07.2029	Vet radiograaf	Mindray Animal Care Vetix (Vetix S300)	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd, Hiina	Ei

<b>Weissmed OÜ</b> <a href="http://www.weissmed.ee/index.html">http://www.weissmed.ee/index.html</a>	<b>KTL-</b> <b>509773/20</b> 17.11.2020 - 17.11.2025	Vet radiograaf	Med Vet	<u>General Medical Merate</u> <u>SpA, Itaalia</u>	Ei
---	---	----------------	---------	--	----

## Läbivalgustusseadmed

Tabel 4. Läbivalgustusseadme sh pagasikontrolliseadme paigaldamiseks ja hooldamiseks kiirgustegevusloa omaja

Loa omaja	Loa number ja loa kehtivus	Röntgenseadme mudel	Tootja ja tootja riik
<b>ALARMTEC AS</b> <a href="https://www.alarmtec.ee/">https://www.alarmtec.ee/</a>	<a href="#">KTL-508174/20</a> 13.05.2020 - ...	5xx seeria, 6xx seeria, 918CX, Rapiscan MVXR, Rapiscan 632DV/ 638DV, 6XX seeria „high penetration“, 9XX seeria „Orion“	Rapiscan Systems, Suurbritannia
		AT seeria, TH seeria, ZA seeria	Safeway Inspection System Limited, Hiina
<b>Eurosec OÜ</b>	17/064 14.06.2017 - ...	BV 100100TB, BV 5030CA, BV 5030, BV 6045, BV 6045 DV, BV 6080, BV 100100DV, BV 160165, BV 160180, BV MAX, BV 7080DV, BV 100100M	ADANI, Valgevene
<b>Hansab AS</b> <a href="https://www.hansab.ee/">https://www.hansab.ee/</a>	17/024 14.03.2017 - ...	Autoclear AC6040, Autoclear AC6848	Autoclear, LLC, USA
		NUCTECH CX6040D, NUCTECH CX100100TI	NUCTECH Company Limited, Hiina
		FEP ME seeria seadmed (536, 640, 640 LP SA, 640 AMX, 755, 755 AMX, 975, 975 HC, 1000, 1000 DV, 1000 HC, 1000 HC DV, CARGO, CARGO DV)	Gilardoni S.p.A., Itaalia
<b>Holdfast OÜ</b> <a href="https://www.holdfast.ee/">https://www.holdfast.ee/</a>	<a href="#">KTL-520342/23</a> 05.12.2023 - ...	XR3D-6D 3D	VOTI Detection, Kanada
<b>Optimus Systems AS</b> <a href="https://optimus.ee/en/home/">https://optimus.ee/en/home/</a>	<a href="#">KTL-501145/18</a> 25.06.2018 - ...	ProScan 6.4, ProScan 6.4 MV, PX231, ACX6.4 MV MV3D, PX1010, PX1010MV, PX208, ProScan6.4c, ProScan6.4S, PX5.3, XT2100HS	L3 Communications, Ameerika Ühendriigid
		MailScan2	3DX-RAY Ltd, Suurbritannia
		XT2100HS (X-ray CT Inspection System)	NUCTECH Company Limited, Hiina
<b>Servtech OÜ</b>	<a href="#">KTL-508039/20</a> 02.04.2020 - 02.04.2025	XT2100HS, MB1215LC-1, MB1215LC-2, RF6010, NUCTECH TM MT1213DE1/HEXTRON-7D/14, THCCAN MT1213T	NUCTECH Company Limited, Hiina
<b>TBK lahendused OÜ</b> TBKlahendusedOY@gmail.com	<a href="#">KTL-505805/19</a> 27.05.2019 - ...	HI-SCAN 6040-2is; HI-SCAN 5030si	Smiths Heimann GmbH, Saksamaa

## Kinnised kiirgusallikad

**Tabel 5. Radioaktiivset ainet sisaldava mõõteseadme hooldaja ja/või paigaldaja**

<b>Loa omaja</b>	<b>Loa number ja loa kehtivus</b>
Artson OÜ	<a href="#">KTL-512355/21</a> 09.06.2021 - 09.06.2026
Enefit Solutions AS	<a href="#">KTL-511800/21</a> 26.01.2021 - 26.01.2026

## Muu

**Tabel 6.  $\beta$ -kiiritamisseadme tootja**

<b>Loa omaja</b>	<b>Loa number ja loa kehtivus</b>
Tech Group AS	<a href="#">KTL-506895/20</a> 31.01.2020 - 31.01.2025